

Οι κατωτέρω διατάξεις αποτελούν τους Γενικούς Όρους της σύμβασης που διέπει την προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας από την εταιρία με την επωνυμία «NRG SUPPLY AND TRADING ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και με τον διακριτικό τίτλο «NRG SUPPLY AND TRADING S.A.», που έδρεινται στο Μαρούσι Αττικής, επί της συμβολής της λεωφόρου Κηφισίας αρ. 168 με την οδό Σφοδράκης, με ΑΦΜ: 998102480, τη Δ.Ο.Υ ΦΑΕ Αθηνών, με Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 008361601000 (εφεδής «Προμηθευτής») προς τον πελάτη ή άλλου αναλαμβαντού τοποθετεί τα δικαιούλια αναμερισμάτων για την απόσπαση υποβάθμιας στον Προμηθευτή (εφεδής «Άλτηρη»).

«Άλτηρη» ονομάζεται από την εταιρία που διέπει την σύναψη Σύμβασης Προμηθείας ηλεκτρικής ενέργειας.

«Άλτηρη» ονομάζεται από τον Πελάτη καν Προμηθευτή, β) τους παρόντες Γενικούς Όρους, οι οποίοι υπογράφονται από τον Πελάτη, γ) τη Γενική Τιμοκατάλογο Προσφερόμενων Προγραμμάτων ήδη/κατόπιν της έκδοσης «Άλτηρη», η οποία υπογράφεται από τον Πελάτη, ή δ) τον Κατάλογο Προσφερόμενων Σύμβασης Ενέργειας, όπως ισχύει κατά το χρόνο υπογραφής της Σύμβασης Προμηθείας ή/και Εγκείν Τιμοκατάλογον Προσφερόμενων Ενέργειας και Επικτώσεων.

Ειδικοί Όροι αυτών (εφεδής «Κατάλογος Προσφερόμενων Ενέργειας») και Επικτώσεων) ή προγράμματα προσφέρονται από την ίδια περίοδο σε κάποια από τις πρωτηκτικές ενέργειες καυτής τάσης και Ειδικούς Όρους αυτών (εφεδής «Κατάλογος Προσφερόμενων Ενέργειας») ή Επικτώσεων) ή προγράμματα προσφέρονται από την ίδια περίοδο σε κάποια από τις διαδικτυακές προγράμματα, το οποίο ανυπόστατο με κάποια από τις πρωτηκτικές ενέργειες ή επικτώσεις του ίδιου ή των παρόντων Καταλόγου Προσφερόμενων Ενέργειας και Επικτώσεων, έπειτα από το πρόγραμμα «προς Οινθέρη» αντιτοπάζει.

Άρθρο 1: Γενικά

1.1 Ο Προμηθευτής είναι κάποιος άθετος Προμηθευτής Ηλεκτρικής Ενέργειας, δινούμενος της υπ. αριθμ: 541/2013 Απόφασης της ΡΑΕ (15/11/2013), όπως αυτή προτοπούθηκε στην υπ. αριθμ: 735/2019 Απόφασης της ΡΑΕ (11/7/2019), είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Συμμετεχόντων που τερπέται από το Ελληνικό Χρηματιστήριο Ενέργειας (ΕΧΕ) και από τον Διαχειριστή των ηλεκτρικών συστημάτων της Μη Διαυσηδέμενης Νήσων (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.) ως Προμηθευτής με αριθμ: 29XNTRGTRADING—.

1.2 Για τους αυτούς εθαρρυνήσεις και εργασίες της παρούσας, οι εργασίες του Κώδικα Προμηθείας Ηλεκτρικής Ενέργειας σε Πελάτες (εφεδής: Κώδικας Προμηθείας, ΦΕΚ B 832/2013 & B 1463/2016). Οι παρόντες όροι αφορούν σε Πελάτες που ανήκουν στην κατηγορία των Οικιακών Πελάτων κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του Κώδικα Προμηθείας.

Άρθρο 1: Γενικά

1.3 Ο Προμηθευτής είναι κάποιος άθετος Προμηθευτής Ηλεκτρικής Ενέργειας, δινούμενος της υπ. αριθμ: 541/2013 Απόφασης της ΡΑΕ (15/11/2013), όπως αυτή προτοπούθηκε στην υπ. αριθμ: 735/2019 Απόφασης της ΡΑΕ (11/7/2019), είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Συμμετεχόντων που τερπέται από το Ελληνικό Χρηματιστήριο Ενέργειας (ΕΧΕ) και από τον Διαχειριστή των ηλεκτρικών συστημάτων της Μη Διαυσηδέμενης Νήσων (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.) ως Προμηθευτής με αριθμ: 29XNTRGTRADING—.

1.4 Για τους αυτούς εθαρρυνήσεις και εργασίες της παρούσας, οι εργασίες του Κώδικα Προμηθείας Ηλεκτρικής Ενέργειας σε Πελάτες (εφεδής: Κώδικας Προμηθείας, ΦΕΚ B 832/2013 & B 1463/2016). Οι παρόντες όροι αφορούν σε Πελάτες που ανήκουν στην κατηγορία των Οικιακών Πελάτων κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του Κώδικα Προμηθείας.

Άρθρο 2: Αντικείμενο της Σύμβασης Προμηθείας

2.1 Ο Προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προμηθεύει τον χώρο/εγκαταστάσεις του Πελάτη, τα στοιχεία του οποίου αναφέρονται στην Άτηρη, με ηλεκτρική ενέργεια, σύμφωνα με τους όρους, της παρούσας, και ο Πελάτης να παραλαμβάνει την πληρεκτική ενέργεια με την ίδια ποσότητα που προμηθεύεται από την ίδια προμηθευτή.

2.2 Κατά τη διάρκεια ισχύος της παρούσας, η Μέρη συμφωνώνται ότι ο Προμηθευτής θα είναι ο μοναδικός προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας για τον χώρο/εγκαταστάσεις του Πελάτη που δηλώνονται στην Άτηρη.

Άρθρο 3: Υποχρέωσης των Μερών

3.1 Ο Προμηθευτής δηλώνει και αναλαμβάνει την υποχρέωση έναντι του Πελάτη:

3.1.1 Να πετρεί και να εθαρρυψεί τους όρους των συμβάσεων που έχουν συνάψει με τον Ανεξάρτητο Διαχειριστή Μεταφορών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΕΔΗΕ ΑΕ) και αντίστοιχα με τον Διαχειριστή του Λικέντου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΕΔΗΕ) για τη χρήση του δικτύου, ώστε να μπορεί να εκπλήρωνε τις απορρέουσες από την παρούσα υποχρέωση.

3.1.2 Εντός δεκαπέντε (15) ημερών μετά την υπογραφή της παρούσας, να προβεί σε διέλευση τις ενέργειες σχετικά με την υποδομή Δημόσιας Επικοπής της Μετρόπολης του Πελάτη στον Άτηρη.

3.1.3 Να επεργάζεται τα αιτήματα και τα παράπονα του Πελάτη γρήγορα και αποτελεσματικά και να παρέρει στον Πελάτη το σύνολο των πληροφοριών που προβλέπονται από τον νόμο και τους άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.4 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.5 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.6 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.7 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.8 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.9 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.10 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.11 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.12 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.13 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.14 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.15 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.16 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.17 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.18 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.19 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.20 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.21 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.22 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.23 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.24 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.25 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.26 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.27 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.28 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.29 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.30 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.31 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.32 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.33 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.34 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.35 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.36 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.37 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.38 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.39 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.40 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.41 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.42 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.43 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.44 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.45 Να προστατεύεται τη διατήρηση της παρούσας, σύμφωνα με την οποία η ίδια προμηθεύεται την ενέργεια σε άλλους ιδιαίτερους παραδότες.

3.1.4

